(19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005年11月3日(03.11.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/103966 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 17/50

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/001308

(22) 国際出願日:

2005年1月25日(25.01.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-125086

2004年4月21日(21.04.2004) JP

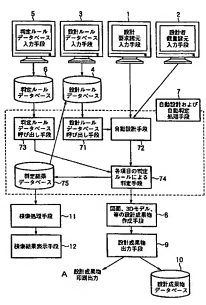
- 川区大崎一丁目6番3号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 市川 成
- (ICHIKAWA, Akira). 池田 正樹 (IKEDA, Masaki). 柳 下 真一 (YANAGISITA, Shinichi).

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本精 工株式会社 (NSK LTD.) [JP/JP]; 〒1418560 東京都品

(74) 代理人: 小栗 昌平, 外(OGURI, Shohei et al.); 〒 1076013 東京都港区赤坂一丁目12番32号アー ク森ビル13階 栄光特許事務所 Tokyo (JP).

[続葉有]

- (54) Title: AUTOMATIC DESIGNING SYSTEM, AUTOMATIC DESIGNING METHOD, AND AUTOMATIC DESIGNING **PROGRAM**
- (54)発明の名称:自動設計システム、自動設計方法、および自動設計プログラム



- DESIGN REQUIREMENT SPECIFICATIONS INPUT MEANS
- DESIGNER DISCRETION SPECIFICATIONS INPUT MEANS DESIGN RULE DATABASE INPUT MEANS

DESIGN RULE DATABASE

JUDGMENT RULE DATABASE INPUT MEANS

JUDGMENT RULE DATA BASE

- AUTOMATIC DESIGN AND AUTOMATIC JUDGMENT MEANS
- MEANS FOR PRODUCING DESIGN PRODUCT SUCH AS DRAWING, 3-D MODEL
- DESIGN PRODUCT OUTPUT MEANS
- DESIGN PRODUCT DATABASE

RETRIEVING MEANS

- RETREAVAL RESULT DISPLAY MEANS
- DESIGN PRODUCT PRINT OUT
- DESIGN RULE DATABASE CALLING MEANS
- AUTOMATIC DESIGNING MEANS
- JUDGMENT RULE DATABASE CALLING MEANS
- JUDGING MEANS BY JUDGMENT RULE OF EACH ITEM
- JUDGMENT RESULT DATABASE

(57) Abstract: An automatic designing means (72) performs automatic design based on design requirement specifications and designer discretion specifications inputted, respective, from a design requirement specifications input means (1) and designer discretion specifications input means (2), and a design rule called from a design rule database (4) by a design rule database calling means (71). A judging means (74) judges the acceptability of automatic design results by the automatic designing means (72) automatically based on a judgment rule called from a judgment rule database (6) by a judgment rule database calling means (73). Judgment rule from the judgment rule database (6) includes a rule which must be satisfied by product design required for production.

(57) 要約: 自動設計手段72は、設計要求諸元入 カ手段1および設計者裁量諸元入力手段2から入力 された設計要求諸元および設計者裁量諸元と、設計 ルールデータベース呼び出し手段71が設計ルール データベース 4 から呼び出した設計ルールと、に基 づいて自動設計を行なう。判定手段74は、自動設 計手段72による自動設計の設計結果の可否を判定 ルールデータベース呼び出し手段73が判定ルール データベース6から呼び出した判定ルールに基づい て自動的に判定する。判定ルールデータベース6か らの判定ルールには、製品を製造する上で製品の設 計が満足すべきルールが含まれている。



- R TABLE BUILDIN IN DIGING HAD BARN BARN BUILDIN DI DE BORD BUILD BUILD BUILD BUILD BUILD BUILD BUILD BUILD BUILD
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ,

BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists - \Box \gamma / (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).$

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。